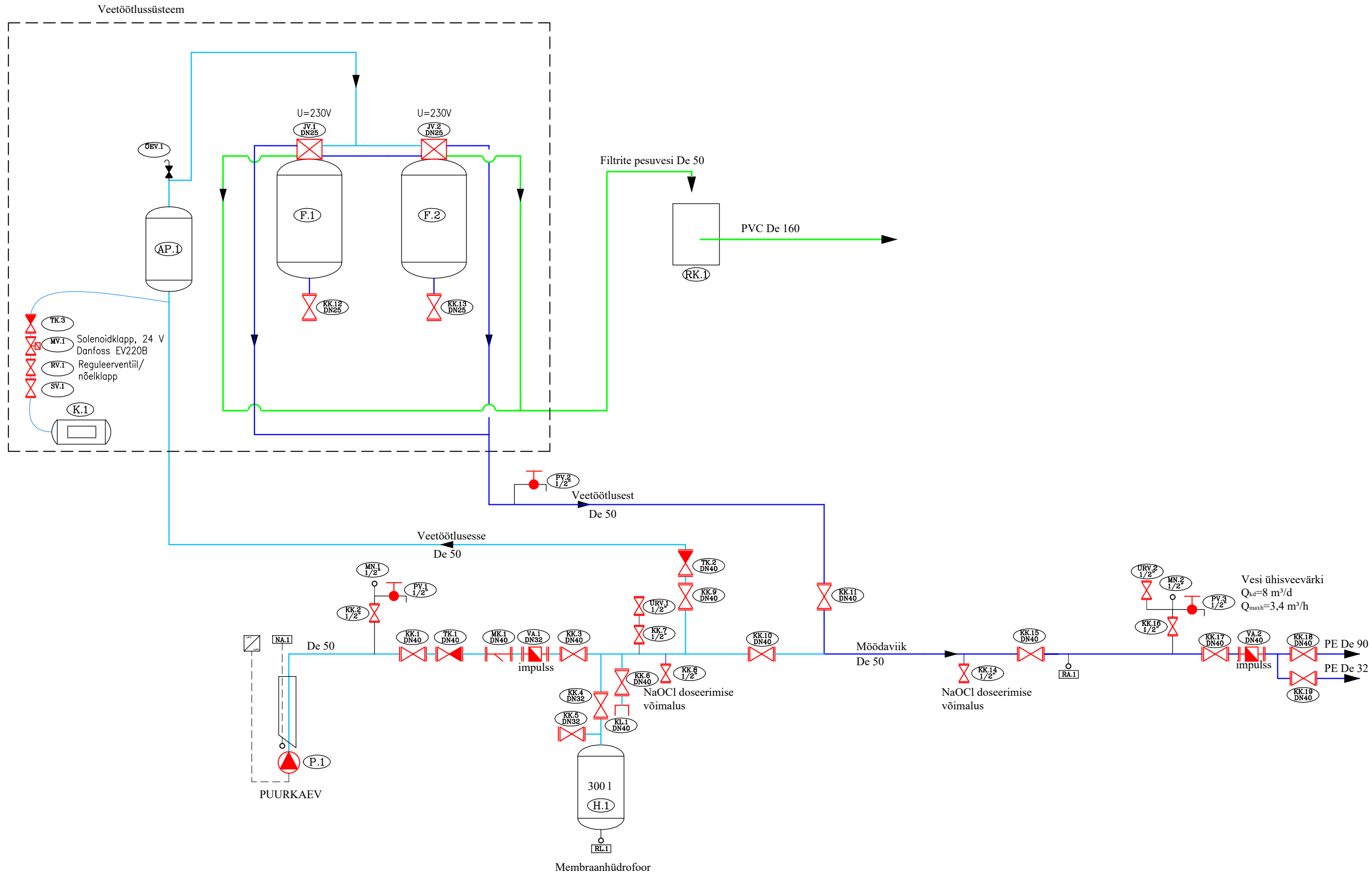











TEHNOLOGILINE SKEEM



TE-8-01 Seadmete spetsifikatsioon								
Nr	Pos nr	Nimetus	Tootja, mudel	Mõõt	Elekt	Ühik	Kogus	Märkused
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Tehnoloogilised seadmed								
1	P.1	Puurkaevu pump, koos veetõstetoruga	Calpeda 4SD 10/62	Q=9,0 m ³ /h H=85,8 m	U=400 V P= 4,00 kW I=10 A	tk	1	Puurkaevu pump jäetakse olemasolev
2	H.1	Membraanhüdfoor	Zlmet	300 L		tk	1	Impulss anduriga, impulss iga 10 L
3	VA.1	Veearesti		DN32		tk	1	
4	VA.2			DN40		tk	1	
5	RK.1	Restkaev		De 400		tk	1	
Veetöötussüsteem (Jõudlus Q=4m³/h)								
1	AP.1	Aeratsioonipaak	VTR 450 Duplex	D=410 mm		tk	1	Komposiitmaterjal
2	F.1	Filterpaak		D=450 mm		tk	1	
3	F.2	Filterpaak				tk	1	
4	K.1	Kompressor			U=400 V P=1,5 kW	tk	1	

TINGMÄRGID

- | | |
|---|-----------------------------|
|  | Veearvesti/vooluhulgamõõtur |
|  | Tagasilöögiklapp |
|  | Ventil/siiber |
|  | Magnetventiil |
|  | Pump |
|  | Kiirliitmik |
|  | Juhtventiil |
|  | Andur/mõõtesead |
|  | Sagedusmuundur |
|  | Õhueraldusventiil |


- | | |
|---|-------------------------|
| | Toorvesi |
| | Töödeldud vesi |
|  | Pesuvesi/kanalisatsioon |

TÄHISED:

- TK - Tagasilöögiklapp
KK - Kuulkraan
MV - Magnetventiil
RV - Reguleerventiil
SV - Sulgventiil
JV - Juhtventiil
MN - Manomeeter
ÕEV - Õhualadusventiil
ÜÜV - Ülerõhuventiil
PV - Proovivõtukraan
MK - Mudakoguja
KL - Kiriitmiik
NA - Nivooandur
RA - Rõhuandur
RL - Rõhualee

MÄRKUSED

1. Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.
2. Ühikuta mõõdud on meetrites.

 <p>KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee</p>	Tellija OÜ Ramsi VK			Töö nr. 065/2022	
	Projekt Mustivere küla puurkaev-pumpla ja veetorustik			Address Mustivere küla Viljandi vald Viljandimaa	
	Projekti juht Lauri Aim			Joonis Tehnoloogiline skeem	
Pädev isik Lauri Aim			Staadium Tööprojekt		
Projekteeja Hanno Koha	Fail 0652022_TP_TE	Kuupäev 20.09.2022	Mõõt 	Joonis TE-5-01	Versioon v01